

## 802 WD AIR 14V - ARIA COMPRESSA



AGROALIMENTARE



CANTIERI NAVALI



CHIMICO-FARMACEUTICO



MECCANICA/METALLI



- ✓ Costruzione completamente in acciaio
- ✓ Vuotometro per segnalazione filtro intasato
- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Comoda sostituzione del filtro
- ✓ Filtro PPL per separazione ottimale dei trucioli
- ✓ Controllo livello liquido grazie al galleggiante per arresto a contenitore pieno
- ✓ Tubo di scarico liquidi
- ✓ Aspirazione grazie a potente unità multi-ugelli venturi



### UNITÀ ASPIRANTE

Alimentazione aria	nlt / min	1458 (87)
Pressione aliment. aria	bar	6
Ø tubo aliment. Aria	mm	12
Depressione massima	mmH <sub>2</sub> O	3700
Depressione massima	mmH <sub>2</sub> O	3700
Portata d'aria massima	m <sup>3</sup> /h	300
Ø bocchettone	mm	80
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	68



### UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro	Sacco	
Superficie - Diametro	cm <sup>2</sup> -mm	8000 - 420
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	Nylon + Poliestere - L



### UNITÀ DI RACCOLTA

Capacità	l	80
----------	---	----



### INGOMBRI

Dimensioni	cm	53x59x100h
Peso	kg	33



## UNITÀ ASPIRANTE

L'aspirazione è sviluppata da due unità di aspirazione ad aria compressa del tipo Venturi, protetta all'interno di una solida testata in acciaio, contenente materiale fonoassorbente che riduce al minimo il rumore durante il servizio.

La testata comprende un indicatore di pressione di alimentazione e un indicatore di vuoto, utile per rilevare un'eventuale saturazione del filtro



## UNITÀ FILTRANTE

Un galleggiante elettrico interrompe l'aspirazione quando il liquido nel contenitore raggiunge il livello massimo, evitando fuoriuscite di liquido.

Il filtro polveri è costituito da un doppio sacco (poliestere + nylon) ed è dotato di un sistema autopulente, per mezzo della differenza di pressione interna.



## UNITÀ DI RACCOLTA

L'aspiratore è montato su un robusto telaio metallico, e dotato di robuste ruote industriali, che lo rendono idoneo a servizio mobile anche su superfici accidentate.



## OPTIONALS

- ✓ CONTENITORE IN ACCIAIO INOX
- ✓ COSTRUZIONE COMPLETA INOX
- ✓ MESSA A TERRA